BEST AVALABLE COPY

COPY

①特許出願公開

19日本国特許庁(JP) 19公開特許公報(A)

平2-24848

alnt.CL 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)1月26日

G 11 B 7/26 B 29 C 43/18 # B 29 K 101:10 B 29 L 17:00 8120-5D 7639-4F

4F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5 頁)

の発明の名称

加出 頭 人

光記録媒体用基板の製造方法

②特 頤 昭63-173815

20出 順昭63(1988)7月14日

@発明者神·尾

優

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

60代 理 人 弁理士 波辺 徳廣

明 油 3

1. 発明の名称

光記具媒体用基板の製造方法

2. 特許請求の範囲

(1) 四凸パターンを有するスタンパー型の型面と基板の表面に光硬化性側面の複調を置き、 円痕 為どうしが抜触するようにスタンパー型と基板を 重ね合せ、 加圧して複調を点接触状態を経て過状 に 払げて密着させた後、 加圧した状態で紫外線を 肥射して光硬化性側距を硬化せしめることを特徴 とする光記燥帳体用基板の製造方法。

(2) 近光性基板を介して落板を加圧する請求項 1 記載の光記録媒体用基板の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

木発明は、光学的に情報の記録・再生を行なう 光記録媒体に用いられる悲劇の製造方法に関する ものである。

【従来の技術】

従来、クレジットト、バンクカード、 を来、クレジットカード、 が対して、 ないないである。 ないないでは、 ないないでは、 ないでは、 ない

 あり、追加の書き込みも可能である事から記録媒体として有効である。

記録媒体としては、金属材料および有機色素系材料があるが、取扱い易さおよびコストの安さなから有機色素系材料が一般的に用いられている。

第2図は従来の光カード操作の模式的版面図である。例図において、1は透明製能基板、2は一次である。例図において、1は透明製能基板、5は一次である。例第2図において、情報の記念をは、透明制能基板13とびトラック発音を込みと読み出しを行う。 セレー・ドラック発信5の数値な四凸を利用して・デー光の位相差によりトラッキングを行なう。

この方式では、トラック情の想品が情報の記録・再生の実内表を果す為、レーザービームのトラック制御精度が向上し、構無しの基板を用いる方式よりも高速アクセスが可能となる。また、トラック情の他、トラック情のアドレス。スタートピット、ストップピット・クロック信号、エラー

訂正信号等のプレフォーマットを基板変質に形成 しておく事も行なわれている。

これらの方法のうち、スタンパー型を無転写する方法では、設備コストが高く、また成形時間が 民くかかるために生産性が良くないという欠点が あった。

これに対して、2 Pプロセスは設備コストが低く、短期間で成形することができ、生産性に使れている点からトラック講やプレフォーマットを訪 板に形成する方法として最適である。

[免明が解決しようとする課題]

しかしながら、この2Pプロセスにも以下に記 す様な問題点がある。

- ①スタンパー型又は強明機能基板のいずれか一方に光硬化性機能の表摘を摘下して硬化するために気和が入り易く、この気和がトラック排やプレフォーマットが形成される層の欠陥となり光カードのトラックはずれをひきおこす原因となる。
- ②通明制施基版の厚さが薄く、例えば通常2mm以下の厚さであるために、光硬化性制能を硬化する数に拡板がうねる。
- の光硬化性機能からなるトラック精やプレフォーマットが形成された質の厚みが不均一である。 等の欠点があった。

本発明は、上記の様な従来の光学的情報記録性体の基板の製造に於けるトラック時やプレフォーマットの形成に用いられる2Pプロセスの問題点を克温するためになされたものであり、トラック 碘やプレフォーマットの形成の数に私の発生がな く、また拡展のうねりがなく、しかもトラック語やプレフォーマットが形成された唇が均一な光記 経版作用拡展の製造方法を提供することを目的と するものである。

[豊庭を解決するための手段]

厚ち、木発明は、凹凸パターンを有するスタンパー型の遺跡と並版の表面に光硬化性側面の被換を置き、刺激調どうしが被触するようにスタンパー型と基板を重ね合せ、加圧して被調を点は放 状態を経て弱状に拡げて密着させた狭、加圧した状態で紫外線を開射して光硬化性横腕を硬化せしめることを特徴とする光記は媒体用基板の製造方法である。

以下、図面に基づいて木発明を詳細に説明す

第1図(a) ~(c) は木発明の光記録媒体用基板の製造方法の一個を示す機略工程図である。 网図において、1 は重明側胎基版、8 は光硬化性網胎、7 はスタンパー型、9 は紫外線、6 は透光性進版、18は作製されたトラック調付き光カード基

板である。

本発明の光記録條件用拡板の製造方法は、通明 側 監板 1 上へトラック機やブレフォーマッ、第 1 のパターンを形成する方法であるが、まずを記し 図 (a) に示す様に、光硬化性製脂 8 の被害を起スが 一型 7 の型面上に流でして緩慢する。、光 硬化性制脂 8 の円板調どうしが接触するとは、光 タンパー型 7 と近明制脂 基板 1 をまるとせ、 タンパー型 7 と近明制脂 基板 1 をまなれて ではさせ、被訴を点接触状態を経て面状に に変させる。

次いで、第1回(b) に示す様に、透光性拡展を を介して透明制能拡展1を加圧しながら、紫外級 9を照射して前記光硬化性異解8を硬化させる。 紫外線9はスタンパー型7が不透明な場合には通 明樹脂基板1側から照射し、またはスタンパー型 7が透明な場合にはスタンパー型7側から照射することができる。

次に、第1回(C) に示す様に、光硬化性樹脂.8

が硬化した後スタンパー型でを取り致くと、スタンパー型の凹凸パターンが転写されたトラック排付き光カード基板10を得ることができる。数光カード基板10に形成されたトラック排の深さ、似、拡度、ピッチ期隔等はスタンパー型でを転写した形状に形されるため、スタンパー型での消を拡度よく仕上げておくことにより任意の形状をもっトラック消付き光カード基板10を上記に示す類便な方法で作成することができる。

本発明において、透明樹脂基板の変調及びスタンパー型の提面上に装下して置く光硬化性樹脂の被摘の数は1減以上あればよく、また被摘の合計量は透明樹脂基板上へトラック集やプレフォーマット等のパターンを形成するに必要な量だけあればよく、基板の大きさにより異なるが、例えば0.81~1.8 m2が行ましい。

本発明に用いられる透明機能基板1としては、 光化学的な記録・再生において不認合の少ないも のが好ましく、平滑性が高く、記録・再生に使用 するレーザー光の透過率が高く、複風折の小さい

村村である事が望ましい。通常、ブラスチック板やフィルムが用いられ、例えばアクリル側離、ポリエステル系側離、ポリカーボネート系側離、ピニル系側離、ポリスチレン系側離、ポリイミド系側離、ポリアセタール系側離等が用いられ、特にレーザー光透過率が良好で、かつ複圧折の少ないアクリル系側離、ポリカーボネート系機能が好ましい。また、遠明側離基板の浮さは進常ロ.3~0.5 mmの義語の平滑な板が好ましい。

近光性基板 6 は通明機能基板を保護し、うねり及びそり等の発生を防止するために用いられるが、平荷でかつ紫外線を進過する材料が舒適であり、例えば BK7や石英ガラス等が用いられる。

 リレート系術脳等が挙げられる。

また、本発明に使用されるスタンパー型では通常の凹凸パターンから成るスタンパー型であればよく、何えばガラス基板又は石英基板等の近光性基板にエッチング等によりトラック講やプレフォーマット等のパターンを形成したものが用いられる。

[作用]

また、木発明では重光性基板を介して基板を加 圧した状態で光硬化性制能を硬化させるため、基 板のうねりの発生がなく成長することができる。 【実施例】

以下、実施例を示し木発明をさらに具体的に説明する。

実施例 1

度150 mm。積150 mm。厚さ8.4 mmのポリカーボネート拡板(パンライト2日、帝人化成調整)上の中央部にエポキシアクリレート(30×862 スリーポンド社製)からなる光硬化性樹脂を8.3 mを m T した。

また、接 150 mm, 検 150 ms. 育さ 3 mmの超級基 板上にエッチングにより凹凸パターンを形成した スタンパー型上の中央路にエポキシアクリレート (36X 882 スリーポンド社製)からなる光硬化性 頻能を 8.3 m 建築下した。

次に、前記スパンター型上にポリカーボネート 基板を阿装満どうしが装施するように重ね合せ、 さらにポリカーボネート基板上に接 150 mm。模 150 mm、厚さ20mmの石灰ガラス基板をのせ、プレス級で株々に加圧後、260 kg/cm[®] の圧力で加圧しながら石灰ガラス基板を介してポリカーボネート基板側より高圧水銀灯にて紫外線(無度160元/cm 、距離10cm、時間30秒)を照射した。次いで、石灰ガラス基板をとり除きポリカーボネート基板をスタンパー型から剝してトラック構つき通明側面基板を製造した。

得られた重明制能基板は、気色の製入が皆無の ためにトラックはやプレフェーマットが形成され た器に欠補がない基板であり、うねりやそりは無 く、またトラック物が形成された光硬化性制能器 の装厚は約18mmで均一であった。

宝监侧 2

後 150 mm。 横 158 mm。 厚さ 6.4 mmの ポリカーボネート 基板 (パントライト 251 、 音人化成 時製) 上の中央部にエポキシアクリレート (HRA 201、三 実レーヨン 時製) からなる光硬化性樹脂を 8.3 m2 油下した。

また、鉄150 mm。 横158 mm。厚さ3 mmの石灰ガ

ラス基板上にエッチングにより凹凸パターンを形成したスタンパー型上の中央体にエポキシアクリレート(HEA201、三変レーヨン特製)からなる光硬化性側距を8.3 m2装下した。

次に、前記スパンター型上にポリカーボネート、 施を育被論どうしが接触するように重ね合せ、 さらにポリカーボネート基板上に表 150 mm。 厚さ 20mmの石英ガラス基板をのせ、 プレス 様々に加圧後、 280 kg/ cm² の圧力でながらスタンパー型側より高圧水銀灯にでを照がした。 次いで、 石英ガラス基板をとり除きしてトカーボネート基板をスタンパー型から到してトラック講のき返明機能基板を製造した。

得られた透明機能基板は、気息の器入が皆無の ためにトラック講やプレフォーマットが形成され た層に欠陥がない基板であり、うねりやそりは無 く、またトラック調が形成された光硬化性機能器 の製厚は約1848で均一であった。

[発明の効果]

以上説明した様に、木発明によれば、スタンパー型と基板の両方に光硬化性機能の被摘を調下し、点接触機に加圧しながら光硬化性機能を硬化させるために、他の製入がなくなり、トラック排やプレフェーマット等のパターンが欠陥なら形成されるためにATはずれ等のないトラック第つき光記鏡帳件用基板の製造が可能となる。

また、基板を平滑な通光性基板で無圧しながら 光硬化性機能を硬化させるために、基板のうねり やそり等の発生がなく、かつ光硬化性機能の鉄厚 が均一になる。

4、図画の簡単な説明

第1回(a) ~(c) は木兒明の光記録機体用基板の製造方法の一例を示す機略工程図および第2図は供来の光カード機体の模式的新画図である。

 1 一通明樹脂藻板
 2 一光記録器

 3 一接容器
 4 一保諸藻板

 5 ートラック講師
 6 一通光性拡板

 7 一スタンパー型
 8 一光硬化性樹脂

 9 一葉外鏡
 18 一光カード塩板

